

Warszawa, dnia 5 stycznia 2023 r.

Poz. 39

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 1 grudnia 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Bierzwnickie (PLH320044)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Bierzwnickie (PLH320044<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 8792,30 ha, położony w województwach zachodniopomorskim i lubuskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 2.** Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 3.** Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
  - a) siedlisk przyrodniczych,
  - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

**§ 4.** Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: wz. *M. Golińska*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 1 grudnia 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 39)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
LASY BIERZWNICKIE (PLH320044)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	583795,85	271903,90
2	583690,90	271992,86
3	583632,22	272082,86
4	583590,92	272108,85
5	583496,35	272168,37
6	583437,64	272197,56
7	583353,52	272263,51
8	583290,18	272305,82
9	583222,42	272333,65
10	583103,01	272402,65
11	582986,26	272466,33
12	582925,23	272553,90
13	582877,46	272691,88
14	582808,47	272872,32
15	582763,36	273100,52
16	582691,72	273395,06
17	582662,53	273403,02
18	582585,58	273418,94
19	582521,89	273413,63
20	582455,55	273392,41
21	582391,87	273349,95
22	582341,45	273344,64
23	582299,00	273357,91
24	582272,46	273384,45
25	582208,78	273472,01
26	582145,09	273535,70
27	582052,22	273580,81
28	581956,69	273599,38
29	581866,47	273617,96

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
30	581808,10	273628,57
31	581800,14	273673,68
32	581776,25	273774,51
33	581731,14	273912,50
34	581693,88	274017,78
35	581708,77	274080,07
36	581705,38	274116,64
37	581703,84	274179,59
38	581702,12	274193,17
39	581676,67	274185,07
40	581668,45	274176,85
41	581633,29	274329,68
42	581595,26	274423,58
43	581595,11	274423,96
44	581593,48	274432,87
45	581558,09	274546,01
46	581528,63	274644,61
47	581508,25	274650,17
48	581473,75	274701,92
49	581439,26	274781,52
50	581403,89	274946,59
51	581380,41	275070,17
52	581320,06	275131,96
53	581293,31	275142,40
54	581269,43	275163,63
55	581189,83	275264,46
56	581087,99	275366,99
57	581006,17	275418,22
58	580958,97	275421,02
59	580844,87	275524,51
60	580765,27	275678,41
61	580563,60	275991,52
62	580438,88	275975,60
63	580391,12	275975,60
64	580346,01	275980,91
65	580284,98	276004,79
66	580192,11	276026,02
67	580101,89	276063,17

1	2	3
68	580019,63	276100,32
69	579987,79	276129,51
70	579958,60	276177,27
71	579934,72	276217,07
72	579908,18	276235,65
73	579860,42	276254,22
74	579807,35	276286,06
75	579767,54	276283,41
76	579741,01	276264,84
77	579741,01	276232,99
78	579746,32	276177,27
79	579727,74	276095,01
80	579685,29	276023,37
81	579652,21	275992,22
82	579645,71	275839,72
83	579642,71	275799,21
84	579577,70	275858,72
85	579439,19	275788,21
86	579426,19	275794,21
87	579416,19	275799,21
88	579392,19	275845,72
89	579398,69	275864,22
90	579297,18	275747,21
91	579241,68	275783,71
92	579239,12	275785,10
93	579181,68	275816,21
94	579129,17	275842,72
95	579072,81	275889,15
96	579058,05	275901,31
97	579006,04	275944,15
98	578989,37	275957,89
99	578962,58	276065,59
100	578954,64	276100,96
101	578954,61	276100,92
102	578952,89	276098,68
103	578951,17	276096,44
104	578894,27	276022,27
105	578855,75	275972,06

1	2	3
106	578851,30	275966,26
107	578844,42	275957,30
108	578825,02	275932,02
109	578818,42	275923,42
110	578817,83	275922,65
111	578785,91	275884,48
112	578754,32	275838,18
113	578751,85	275834,56
114	578709,65	275772,70
115	578662,11	275703,02
116	578632,33	275747,65
117	578592,16	275798,53
118	578580,15	275813,74
119	578526,21	275880,19
120	578507,69	275903,01
121	578413,83	275905,20
122	578401,03	275919,24
123	578340,17	275992,86
124	578300,75	276029,38
125	578267,13	276069,37
126	578179,60	276183,57
127	578191,77	276196,90
128	578089,62	276313,72
129	578101,51	276331,78
130	578100,27	276333,31
131	578143,37	276397,55
132	578163,91	276428,17
133	578242,58	276545,41
134	578274,22	276592,58
135	578301,14	276632,70
136	578343,58	276695,96
137	578445,25	276847,48
138	578504,13	276935,24
139	578514,88	276951,26
140	578555,10	277011,19
141	578574,76	277040,51
142	578745,21	277294,55
143	578760,28	277317,01

1	2	3
144	578783,89	277352,19
145	578793,74	277341,62
146	578810,19	277357,04
147	578802,99	277399,20
148	578786,08	277449,67
149	578720,35	277421,40
150	578701,27	277450,38
151	578642,28	277514,33
152	578639,54	277517,30
153	578553,60	277626,83
154	578509,01	277682,92
155	578478,55	277670,92
156	578415,71	277646,16
157	578279,28	277813,17
158	578271,48	277822,90
159	578290,61	277834,18
160	578253,85	277889,31
161	578235,07	277987,29
162	578208,15	278043,82
163	578124,69	278127,28
164	578054,69	278226,89
165	577906,63	278418,03
166	577863,55	278420,72
167	577801,63	278369,57
168	577751,57	278392,28
169	577725,88	278411,78
170	577715,98	278433,75
171	577704,53	278456,65
172	577699,05	278464,45
173	577688,43	278479,56
174	577664,29	278550,43
175	577667,08	278568,69
176	577668,32	278587,57
177	577647,89	278642,97
178	577620,97	278673,92
179	577599,09	278722,89
180	577592,49	278737,67
181	577529,36	278790,59

1	2	3
182	577445,18	278820,61
183	577443,83	278821,47
184	577430,01	278830,21
185	577410,82	278865,18
186	577401,85	278899,22
187	577349,54	279029,83
188	577345,83	279048,09
189	577316,12	279102,56
190	577315,16	279105,00
191	577299,10	279145,89
192	577291,15	279155,14
193	577268,77	279181,17
194	577256,08	279219,54
195	577255,75	279220,97
196	577247,41	279256,99
197	577257,82	279305,09
198	577265,90	279350,85
199	577260,52	279403,35
200	577233,59	279428,93
201	577205,33	279438,35
202	577148,79	279432,96
203	577114,38	279427,87
204	577035,06	279403,65
205	576953,85	279387,98
206	576935,31	279388,27
207	576741,27	279440,74
208	576596,23	279476,45
209	576587,46	279478,89
210	576594,51	279530,94
211	576615,40	279637,10
212	576625,65	279663,38
213	576638,62	279690,01
214	576658,42	279723,80
215	576685,38	279778,08
216	576701,09	279817,68
217	576703,48	279832,01
218	576707,28	279863,71
219	576685,75	279948,51

1	2	3
220	576669,59	280007,73
221	576614,40	280112,73
222	576534,99	280278,29
223	576458,26	280423,67
224	576395,00	280466,74
225	576319,62	280538,08
226	576307,50	280581,16
227	576292,69	280620,19
228	576232,12	280684,81
229	576183,66	280746,72
230	576136,55	280801,91
231	576097,52	280842,30
232	576046,36	280913,64
233	576024,83	280976,90
234	575956,18	281041,51
235	575902,34	281095,36
236	575847,15	281141,12
237	575785,23	281189,58
238	575748,88	281244,77
239	575708,50	281301,30
240	575678,89	281407,64
241	575674,85	281456,10
242	575664,08	281540,90
243	575653,31	281598,78
244	575551,01	281698,39
245	575404,93	281843,60
246	575352,60	281900,60
247	575292,49	281954,49
248	575239,25	282006,67
249	575191,79	282053,18
250	575188,86	282056,05
251	575115,28	282101,64
252	575088,07	282114,68
253	575065,53	282125,48
254	575068,12	282130,14
255	575124,64	282175,90
256	575155,17	282200,61
257	575185,44	282225,57

1	2	3
258	575162,82	282238,49
259	575133,75	282248,18
260	575114,36	282267,56
261	575088,52	282274,03
262	575069,13	282274,03
263	575049,75	282283,72
264	575030,36	282286,95
265	575004,52	282277,26
266	574981,90	282274,03
267	574952,83	282270,80
268	574926,98	282235,26
269	574907,60	282232,03
270	574888,21	282228,80
271	574862,37	282235,26
272	574820,37	282248,18
273	574794,52	282219,10
274	574778,37	282180,34
275	574768,68	282160,95
276	574768,68	282144,80
277	574781,60	282131,87
278	574800,98	282106,03
279	574800,85	282100,17
280	574822,19	282038,32
281	574811,63	282018,74
282	574809,29	282014,89
283	574786,93	281978,07
284	574769,14	281948,79
285	574695,05	281831,68
286	574876,40	281855,00
287	574876,78	281831,73
288	574838,74	281827,49
289	574786,09	281821,62
290	574787,48	281765,49
291	574788,94	281706,56
292	574750,21	281701,43
293	574747,36	281750,99
294	574735,62	281752,93
295	574692,10	281760,10

1	2	3
296	574657,93	281762,95
297	574638,07	281725,03
298	574569,63	281594,34
299	574540,01	281544,78
300	574514,38	281492,94
301	574472,80	281383,00
302	574480,20	281255,98
303	574469,95	281235,47
304	574469,10	281215,03
305	574468,81	281191,61
306	574467,78	281172,94
307	574463,72	281099,15
308	574455,71	281066,29
309	574446,87	281041,04
310	574435,77	281009,32
311	574427,57	280994,28
312	574399,88	281005,34
313	574401,02	281060,59
314	574410,14	281091,35
315	574285,96	281143,76
316	574262,48	281152,51
317	574207,92	281172,81
318	574187,98	281139,20
319	574124,18	281163,13
320	574113,93	281120,40
321	574121,33	281079,39
322	574100,82	281042,93
323	574071,20	281043,51
324	574138,42	280977,99
325	574096,27	280872,61
326	573996,01	280981,41
327	573889,07	281101,67
328	573858,73	281135,78
329	573759,04	281245,15
330	573718,60	281289,01
331	573713,29	281299,11
332	573707,21	281310,66
333	573695,82	281363,07

1	2	3
334	573642,27	281241,16
335	573622,33	281200,15
336	573584,17	281152,30
337	573555,12	281063,44
338	573523,22	280963,18
339	573486,19	280882,87
340	573478,79	280876,60
341	573517,52	280839,57
342	573523,22	280840,14
343	573572,77	280808,81
344	573615,51	280811,09
345	573633,73	280768,94
346	573631,83	280754,84
347	573629,74	280739,32
348	573614,36	280714,25
349	573587,02	280708,56
350	573536,89	280686,34
351	573510,11	280616,85
352	573239,02	280573,08
353	573193,44	280609,06
354	573171,86	280575,48
355	573135,32	280553,16
356	573123,48	280559,89
357	573123,08	280576,68
358	573090,70	280603,86
359	573074,06	280585,85
360	573066,37	280592,90
361	573043,29	280605,72
362	573005,47	280644,19
363	572990,72	280485,20
364	572926,61	280527,51
365	572908,02	280535,20
366	572900,32	280408,90
367	572891,35	280371,72
368	572893,69	280340,03
369	572893,91	280337,10
370	572874,68	280275,55
371	572872,76	280184,52

1	2	3
372	572850,96	280138,36
373	572844,84	280131,65
374	572788,99	280096,53
375	572760,90	280054,40
376	572711,74	279956,07
377	572655,55	279801,56
378	572683,64	279675,14
379	572787,97	279602,33
380	572806,08	279576,11
381	572909,94	279418,40
382	572935,71	279336,45
383	572953,47	279279,95
384	572960,46	279257,72
385	572980,42	279246,41
386	573054,25	279223,80
387	573072,87	279199,86
388	573052,92	279137,33
389	573016,33	279092,77
390	573020,33	279076,14
391	573057,57	279058,85
392	573083,51	279036,23
393	573134,06	279001,65
394	573165,32	278950,43
395	573163,33	278905,21
396	573183,95	278838,17
397	573192,01	278760,80
398	573219,41	278670,53
399	573224,24	278638,29
400	573270,99	278585,10
401	573280,66	278560,92
402	573314,51	278539,97
403	573351,59	278539,97
404	573393,50	278448,09
405	573484,58	278312,58
406	573499,21	278248,06
407	573533,14	278121,69
408	573560,41	278011,94
409	573632,24	278017,93

1	2	3
410	573815,21	278048,00
411	573822,46	278049,19
412	573837,10	278013,94
413	573875,58	278015,83
414	573999,39	278021,92
415	574000,42	278020,65
416	574029,98	277984,01
417	574046,61	277944,10
418	574071,89	277935,46
419	574144,38	277947,43
420	574170,82	277932,17
421	574178,97	277927,47
422	574246,81	277914,84
423	574267,43	277893,55
424	574278,74	277866,95
425	574279,06	277864,36
426	574285,39	277813,74
427	574321,31	277751,88
428	574333,28	277707,98
429	574357,89	277681,38
430	574386,38	277668,14
431	574433,71	277646,13
432	574467,63	277519,75
433	574475,62	277437,28
434	574470,77	277436,43
435	574426,40	277428,63
436	574468,30	277318,22
437	574529,49	277205,15
438	574529,49	277042,86
439	574594,01	277044,86
440	574630,02	277054,55
441	574650,85	277055,78
442	574657,59	276948,57
443	574856,69	276954,08
444	574921,63	276955,92
445	574819,32	276674,72
446	574878,14	276558,32
447	574990,25	276586,51

1	2	3
448	575136,05	276637,96
449	575137,15	276652,92
450	575150,76	276837,07
451	575155,34	276826,97
452	575207,12	276712,70
453	575257,97	276601,82
454	575320,45	276467,65
455	575402,06	276284,72
456	575411,74	276263,03
457	575477,90	276048,00
458	575480,52	276001,31
459	575486,48	275894,84
460	575482,19	275792,53
461	575472,93	275644,44
462	575471,16	275616,09
463	575466,87	275471,51
464	575459,65	275288,48
465	575472,45	275278,60
466	575534,11	275242,53
467	575601,38	275203,18
468	575572,21	275167,12
469	575672,45	275081,73
470	575707,99	274941,18
471	575913,78	274977,24
472	576127,28	274807,89
473	576195,94	274753,42
474	576256,40	274560,89
475	576301,20	274414,72
476	576305,73	274394,88
477	576301,03	274344,68
478	576296,88	274300,35
479	576294,09	274270,62
480	576286,51	274189,56
481	576265,29	273948,90
482	576264,13	273945,43
483	576244,45	273886,39
484	576226,58	273832,81
485	576218,21	273807,69

1	2	3
486	576196,22	273711,99
487	576173,66	273613,78
488	576171,14	273602,83
489	576156,51	273538,15
490	576130,42	273422,90
491	576122,62	273388,42
492	576159,21	273356,86
493	576238,77	273300,51
494	576281,86	273262,72
495	576399,93	273160,76
496	576495,91	273083,24
497	576531,96	273052,95
498	576591,72	273003,14
499	576641,87	272962,47
500	576644,61	272960,25
501	576691,28	272919,34
502	576732,75	272886,49
503	576744,72	272877,01
504	576755,79	272861,65
505	576817,67	272785,09
506	576828,16	272770,93
507	576844,58	272760,71
508	576843,43	272754,07
509	576843,21	272752,83
510	576819,38	272549,83
511	576809,38	272526,40
512	576780,26	272458,17
513	576780,05	272457,67
514	576716,07	272382,79
515	576649,97	272305,44
516	576649,35	272304,72
517	576561,95	272204,21
518	576515,79	272155,15
519	576457,76	272064,88
520	576383,61	271923,03
521	576312,68	271797,30
522	576232,09	271752,17
523	576138,60	271748,94

1	2	3
524	576041,88	271748,94
525	575977,40	271710,26
526	575980,63	271616,77
527	575983,85	271503,93
528	576009,64	271381,43
529	576038,66	271284,71
530	576148,27	271204,12
531	576238,54	271133,19
532	576309,46	271078,39
533	576422,30	271068,71
534	576541,74	271024,90
535	576556,48	271016,54
536	576601,35	270999,82
537	576639,40	270981,34
538	576655,02	270977,61
539	576734,20	270970,57
540	576732,51	270960,42
541	576732,09	270959,55
542	576697,81	270886,65
543	576687,43	270839,83
544	576721,89	270786,24
545	576735,77	270774,11
546	576640,06	270660,20
547	576687,15	270619,43
548	576710,74	270599,01
549	576741,02	270627,21
550	576814,11	270557,48
551	576854,69	270518,73
552	576891,26	270483,80
553	576936,17	270446,98
554	576955,70	270465,87
555	577049,33	270325,95
556	577005,86	270285,19
557	577042,22	270241,60
558	577103,21	270294,61
559	577182,05	270187,42
560	577208,10	270152,01
561	577226,08	270123,90

1	2	3
562	577280,55	270038,77
563	577285,89	270033,07
564	577335,16	269980,45
565	577393,43	269908,67
566	577401,09	269899,23
567	577414,22	269704,21
568	577414,51	269699,90
569	577524,37	269570,06
570	577550,34	269533,77
571	577634,73	269415,89
572	577613,94	269288,61
573	577608,78	269258,30
574	577596,59	269186,77
575	577595,71	269181,63
576	577703,43	269160,82
577	577685,66	269027,47
578	577754,15	269013,86
579	577753,65	269012,00
580	577742,25	268969,31
581	577735,04	268956,86
582	577729,08	268950,05
583	577699,98	268916,76
584	577604,53	268831,92
585	577545,68	268768,33
586	577495,73	268733,45
587	577456,78	268707,58
588	577444,86	268698,29
589	577466,49	268656,54
590	577482,00	268668,65
591	577482,57	268668,06
592	577690,66	268452,15
593	577692,24	268450,52
594	577691,16	268449,45
595	577651,88	268408,34
596	577644,15	268402,43
597	577621,27	268383,19
598	577616,21	268377,94
599	577566,87	268324,45

1	2	3
600	577532,67	268294,99
601	577517,25	268280,95
602	577418,59	268180,57
603	577239,38	268015,43
604	577234,20	268010,79
605	577182,58	267964,03
606	577163,40	267944,89
607	577155,00	267937,56
608	577144,67	267938,68
609	577044,10	267993,61
610	577042,19	267990,06
611	577036,92	267981,71
612	577001,77	267910,91
613	576914,90	267774,63
614	576889,34	267711,70
615	576876,43	267664,42
616	576861,19	267629,68
617	576859,71	267625,54
618	576837,71	267570,70
619	576769,74	267456,97
620	576768,07	267452,32
621	576764,67	267441,32
622	576743,29	267357,19
623	576736,70	267309,39
624	576736,31	267298,37
625	576736,05	267293,36
626	576734,47	267256,20
627	576727,99	267252,22
628	576847,79	266954,50
629	576850,14	266948,66
630	576645,75	266898,47
631	576574,18	266881,48
632	576566,73	266850,97
633	576565,55	266846,33
634	576514,03	266636,81
635	576510,86	266625,01
636	576484,52	266521,14
637	576483,76	266516,01

1	2	3
638	576374,29	266068,97
639	576372,94	266063,63
640	576284,35	265700,61
641	576283,20	265695,38
642	576196,02	265331,89
643	576270,03	265304,12
644	576309,65	265296,82
645	576298,58	265280,91
646	576176,83	265117,95
647	576158,70	265090,14
648	576127,05	265022,73
649	576125,63	265016,09
650	576133,90	265013,92
651	576117,55	264968,44
652	576106,13	264929,31
653	576105,16	264924,48
654	576045,92	264668,72
655	576044,47	264663,17
656	576032,34	264610,11
657	576031,36	264605,49
658	575982,55	264402,73
659	575924,66	264256,87
660	575922,79	264252,21
661	575898,61	264193,11
662	575895,70	264186,53
663	575894,70	264182,90
664	575778,79	263895,76
665	575776,92	263891,40
666	575728,42	263771,20
667	575656,77	263598,33
668	575654,72	263593,07
669	575633,83	263545,47
670	575630,75	263540,78
671	575620,94	263522,90
672	575463,48	263316,35
673	575382,51	263209,15
674	575379,34	263204,67
675	575342,25	263156,41

1	2	3
676	575229,39	263005,01
677	575128,61	262868,96
678	575098,47	262833,91
679	575092,90	262829,05
680	575084,54	262771,18
681	575083,31	262761,44
682	575051,66	262511,13
683	575017,37	262289,52
684	575015,36	262278,82
685	574985,72	262142,01
686	574985,72	262141,95
687	574979,21	262040,38
688	574980,87	262003,89
689	575015,28	261964,51
690	575028,02	261949,83
691	575088,84	261847,49
692	575154,74	261729,27
693	575234,30	261584,89
694	575302,88	261402,96
695	575294,11	261376,92
696	575264,73	261289,65
697	575207,26	261139,79
698	575166,21	261029,91
699	575243,68	260984,12
700	575357,85	260914,80
701	575429,77	260875,63
702	575451,43	260863,83
703	575399,16	260782,14
704	575511,91	260753,31
705	575678,90	260722,25
706	575716,56	260715,25
707	575814,19	260728,12
708	575994,97	260808,34
709	576128,42	260862,65
710	576136,42	260865,50
711	576170,78	260772,46
712	576214,54	260620,32
713	576279,15	260451,51

1	2	3
714	576322,91	260380,65
715	576433,37	260374,39
716	576494,45	260366,51
717	576605,10	260305,04
718	576682,30	260303,89
719	576740,82	260298,57
720	576786,05	260272,72
721	576837,75	260285,65
722	576878,89	260259,21
723	576934,69	260214,56
724	576960,54	260149,93
725	577070,41	260117,62
726	577147,96	260156,40
727	577206,12	260143,47
728	577235,71	259964,07
729	577336,11	259961,78
730	577365,77	259961,78
731	577379,46	259970,91
732	577406,84	260034,80
733	577479,85	260288,06
734	577317,85	260819,69
735	577164,98	261333,06
736	577094,25	261552,10
737	577089,69	261689,00
738	577096,53	261752,89
739	577107,50	261777,50
740	577190,08	261962,80
741	577415,96	262423,69
742	577508,94	262436,78
743	577557,23	262424,94
744	577608,54	262415,02
745	577658,83	262413,35
746	577750,98	262424,32
747	577771,94	262428,67
748	577804,31	262442,76
749	577826,80	262452,56
750	577852,00	262469,28
751	577873,52	262505,59

1	2	3
752	577887,82	262541,39
753	577904,90	262567,35
754	577925,09	262608,88
755	577965,26	262655,51
756	578005,67	262648,49
757	578019,05	262646,17
758	578084,62	262625,37
759	578125,16	262622,53
760	578175,22	262630,85
761	578235,26	262624,47
762	578284,23	262619,39
763	578299,00	262623,36
764	578358,80	262654,34
765	578424,91	262659,96
766	578488,17	262655,81
767	578536,30	262647,65
768	578600,95	262668,85
769	578666,94	262699,51
770	578680,12	262707,29
771	578700,67	262753,84
772	578723,82	262814,62
773	578730,16	262847,14
774	578729,18	262856,37
775	578734,68	262873,55
776	578743,51	262901,07
777	578741,19	262915,83
778	578721,16	263043,61
779	578717,25	263081,99
780	578748,29	263090,51
781	578780,59	263125,05
782	578784,93	263136,77
783	578779,94	263146,84
784	578768,72	263150,69
785	578723,63	263133,10
786	578719,82	263145,31
787	578724,84	263223,54
788	578726,95	263256,32
789	578727,89	263258,31

1	2	3
790	578737,69	263279,12
791	578737,41	263306,72
792	578732,75	263344,37
793	578754,29	263455,24
794	578809,36	263419,01
795	578823,70	263416,04
796	578827,11	263421,99
797	578814,83	263549,96
798	578814,22	263556,37
799	578772,19	263582,51
800	578777,41	263601,52
801	578779,33	263608,53
802	578780,26	263616,83
803	578783,97	263649,79
804	578780,91	263721,62
805	578751,04	263772,42
806	578675,90	263874,74
807	578679,54	263916,44
808	578675,90	263968,15
809	578666,51	264009,18
810	578666,92	264045,28
811	578667,01	264053,17
812	578689,47	264078,76
813	578712,90	264105,47
814	578695,84	264133,76
815	578684,53	264148,43
816	578709,86	264178,63
817	578759,42	264215,51
818	578787,96	264245,69
819	578822,96	264283,85
820	578833,79	264291,45
821	578845,57	264307,84
822	578872,74	264337,31
823	578908,95	264376,58
824	578971,04	264472,37
825	578984,83	264461,45
826	578988,27	264405,34
827	579016,90	264384,17

1	2	3
828	579050,59	264406,78
829	579071,94	264359,80
830	579135,59	264312,68
831	579196,74	264355,54
832	579250,48	264409,34
833	579329,19	264485,71
834	579349,51	264498,98
835	579323,41	264547,45
836	579312,85	264584,74
837	579301,67	264617,15
838	579355,14	264637,14
839	579352,40	264653,63
840	579307,06	264686,51
841	579301,98	264725,14
842	579325,51	264755,74
843	579350,42	264807,31
844	579405,18	264955,52
845	579482,51	265021,12
846	579526,28	264973,90
847	579548,51	264965,81
848	579558,47	264967,36
849	579589,86	265019,17
850	579576,39	265031,17
851	579558,28	265038,49
852	579533,86	265038,53
853	579490,69	265075,53
854	579497,28	265091,94
855	579514,09	265122,16
856	579537,74	265139,51
857	579599,67	265090,60
858	579617,32	265057,31
859	579630,55	265052,26
860	579660,95	265055,67
861	579687,00	265036,12
862	579719,69	265043,75
863	579741,81	264996,37
864	579783,15	265029,27
865	579696,26	265088,69

1	2	3
866	579686,22	265266,08
867	579703,27	265284,19
868	579744,72	265338,06
869	579795,14	265417,13
870	579828,05	265471,99
871	579843,44	265518,97
872	579848,62	265533,04
873	579908,77	265517,40
874	579942,79	265508,55
875	579991,64	265619,75
876	580078,63	265794,25
877	580099,96	265837,04
878	580116,62	265810,81
879	580177,25	265767,51
880	580255,19	265732,87
881	580333,13	265680,90
882	580367,78	265646,26
883	580359,11	265602,96
884	580463,04	265516,35
885	580601,61	265429,75
886	580696,87	265386,45
887	580766,16	265386,45
888	580818,12	265429,75
889	580913,38	265455,73
890	581008,65	265447,07
891	581025,97	265507,69
892	581337,74	265395,11
893	581398,37	265438,41
894	581407,03	265551,00
895	581424,35	265628,94
896	581450,33	265698,22
897	581458,99	265776,17
898	581433,01	265819,47
899	581381,05	265862,77
900	581476,31	266027,32
901	581536,94	266105,26
902	581528,27	266339,10
903	581519,61	266555,61

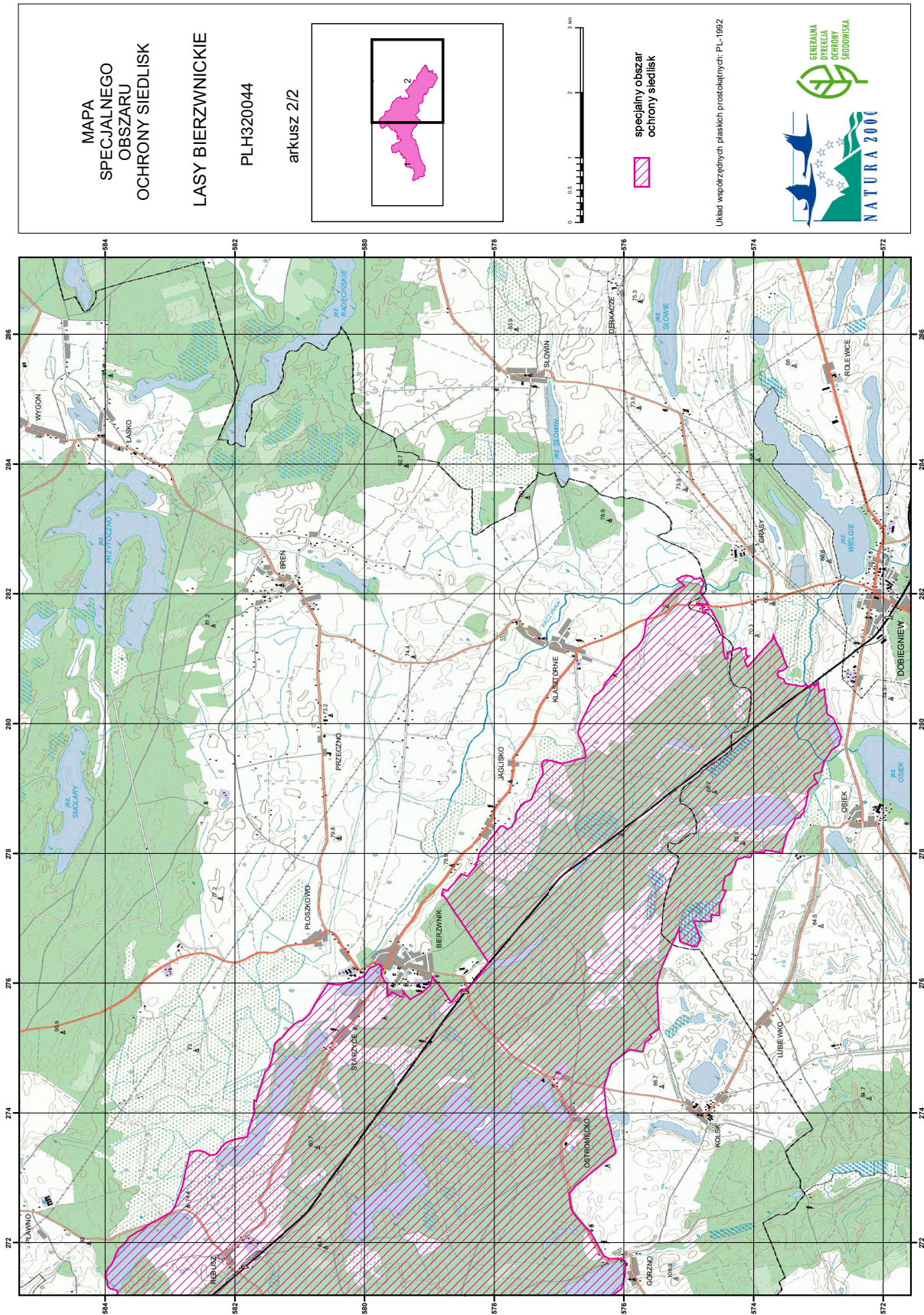
1	2	3
904	581493,63	266702,83
905	581355,07	266928,01
906	581320,42	266928,01
907	581131,08	266790,30
908	581056,00	266878,30
909	580909,19	267045,57
910	580828,94	267117,81
911	580730,67	267171,65
912	580534,15	267275,30
913	580392,81	267314,34
914	580313,39	267354,72
915	580232,63	267403,18
916	580170,71	267407,21
917	580087,25	267419,33
918	579964,76	267459,71
919	579893,42	267477,21
920	579885,75	267495,13
921	579923,55	267617,12
922	579847,58	267647,51
923	579763,22	267682,65
924	579669,02	267721,90
925	579626,65	267738,60
926	579670,00	267864,62
927	579663,24	267960,45
928	579963,42	268010,25
929	580075,14	268014,29
930	580157,25	268035,83
931	580177,44	268039,87
932	580334,93	268022,37
933	580410,31	268033,13
934	580435,88	268039,87
935	580423,77	268081,59
936	580408,96	268116,59
937	580368,58	268210,82
938	580338,97	268239,08
939	580290,51	268296,96
940	580256,86	268358,88
941	580216,48	268404,65

1	2	3
942	580154,56	268459,84
943	580127,64	268524,45
944	580123,67	268556,70
945	580215,62	268548,04
946	580222,61	268492,23
947	580254,38	268532,78
948	580267,99	268563,71
949	580465,08	268520,00
950	580474,15	268550,10
951	580475,80	268575,25
952	580473,33	268620,20
953	580470,85	268659,37
954	580474,98	268728,23
955	580470,44	268748,85
956	580456,34	268926,94
957	580457,55	268976,56
958	580451,22	269067,62
959	580449,99	269102,73
960	580451,20	269166,85
961	580456,95	269212,56
962	580465,12	269275,20
963	580470,26	269306,36
964	580468,57	269353,84
965	580481,59	269354,55
966	580599,18	269332,88
967	580609,08	269387,49
968	580610,79	269397,04
969	580723,93	269367,54
970	580734,72	269408,68
971	580735,23	269408,55
972	580795,66	269393,16
973	580806,52	269436,97
974	580806,69	269437,66
975	580837,41	269530,15
976	580776,52	269544,82
977	580778,19	269551,69
978	580785,62	269582,32
979	580847,88	269562,80

1	2	3
980	580855,26	269585,79
981	580856,79	269590,57
982	580924,60	269707,27
983	580943,45	269704,17
984	581013,35	269708,09
985	581122,39	269722,90
986	581150,40	269726,42
987	581242,78	269738,01
988	581283,08	269743,24
989	581347,10	269751,54
990	581508,69	269772,49
991	581514,37	269773,23
992	581553,43	269792,37
993	581608,87	269871,64
994	581628,72	269928,12
995	581690,84	269971,52
996	581718,19	270033,81
997	581721,17	270037,31
998	581832,30	270167,99
999	581855,41	270196,64
1000	581900,20	270252,17
1001	581951,37	270322,90
1002	581965,62	270335,67
1003	582020,63	270384,95
1004	582030,04	270470,44
1005	582079,88	270595,86
1006	582101,23	270672,11
1007	582125,91	270691,27
1008	582136,15	270699,22
1009	582202,92	270749,51
1010	582207,19	270746,20
1011	582256,40	270717,96
1012	582263,39	270713,77
1013	582528,98	270540,27
1014	582544,10	270575,09
1015	582677,63	270635,31
1016	582786,80	270440,86
1017	582864,34	270309,33

1	2	3
1018	582868,70	270301,93
1019	582877,32	270290,57
1020	582915,77	270239,87
1021	583082,59	270206,03
1022	583152,85	270180,30
1023	583211,20	270123,00
1024	583260,68	270048,07
1025	583303,18	270039,40
1026	583310,73	270043,87
1027	583350,15	270067,36
1028	583373,92	270131,94
1029	583415,30	270169,97
1030	583430,40	270181,15
1031	583442,66	270202,88
1032	583538,19	270274,53
1033	583615,14	270370,05
1034	583718,63	270513,34
1035	583739,86	270638,06
1036	583713,32	270794,62
1037	583700,05	270943,21
1038	583729,24	271044,05
1039	583758,43	271078,54
1040	583806,19	271168,76
1041	583816,81	271261,63
1042	583867,22	271274,90
1043	583922,95	271285,52
1044	583968,06	271338,59
1045	583969,47	271410,06
1046	583998,73	271477,68
1047	583996,58	271483,65
1048	583992,77	271529,36
1049	583951,23	271617,84
1050	583917,36	271642,26
1051	583876,85	271717,79
1052	583871,72	271719,58
1053	583834,98	271828,81
1054	583795,85	271903,90





## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY BIERZWNICKIE (PLH320044)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4	6120	Cieplolubne, śródłądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )
5	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
6	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
7	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
8	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
9	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
10	7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )
11	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
12	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
13	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )
14	9160	Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )
15	91D0	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
16	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe

<sup>1)</sup> Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

## Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY BIERZWNICKIE (PLH320044)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
6	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
7	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	osiadła
8	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
9	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
10	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	osiadła